

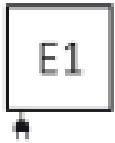
# Mike Largeur 230



## Raccordements

---

Électrique :



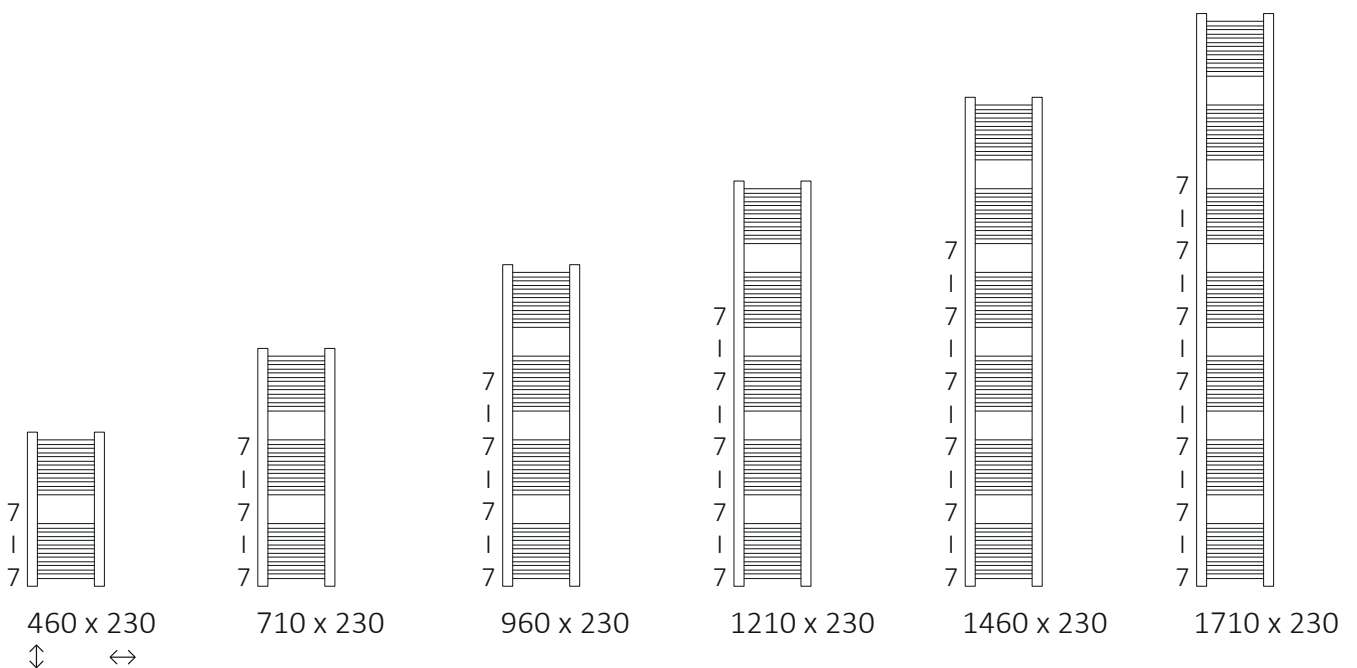
Raccordement  
à gauche



Raccordement  
à droite

## Dimensions disponibles




---



## Données techniques

Pression du travail : 1000kPa    Temperature maximale du travail : 95°C

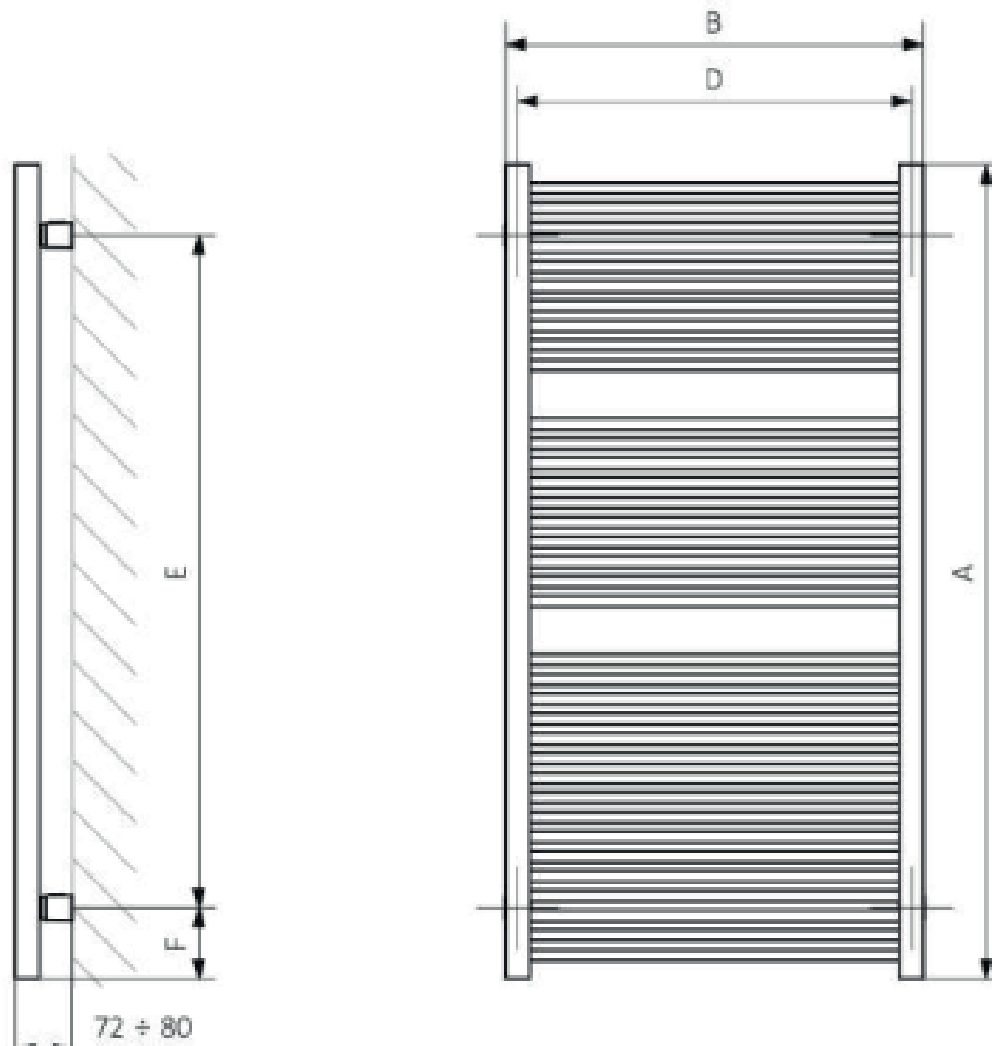
Peinture epoxy

A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>2</sup> ]	 [kg]
460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,24
710	230	50	200	200	200	530	90	1,40	3,38
960	230	50	200	300	200	780	90	1,89	4,52
1210	230	50	200	300	200	1030	90	2,38	5,66
1460	230	50	200	400	200	1280	90	2,86	6,80
1710	230	50	200	400	200	1530	90	3,35	7,94

Revêtement galvanique

460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,16
710	230	50	200	120	200	530	90	1,40	3,25
960	230	50	200	200	200	780	90	1,89	4,35
1210	230	50	200	200	200	1030	90	2,38	5,45
1460	230	50	200	300	200	1280	90	2,86	6,54
1710	230	50	200	300	200	1530	90	3,35	7,64

## Dessin technique :



A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccords D - écartement des consoles en horizontal  
E - écartement des consoles en vertical F - distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur : Tube :

